(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. September 2001 (07.09.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/65125 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP01/02099

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. Februar 2001 (23.02.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

F16B 15/00

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

2. März 2000 (02.03.2000) LU

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): TREFILARBED BISSEN S.A. [LU/LU]; B. P. 16, L-7703 Bissen (LU). L. KÜNZEL NAGELFABRIK KG [DE/DE]; Gestcinigt 1, 95659 Arzberg (DE).

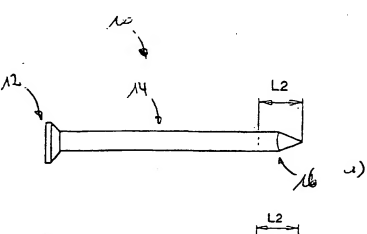
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KÜNZEL, Thomas [DE/DE]; Marktrewitzerstr. 23, 95659 Arzberg (DE).
- (74) Anwälte: BEISSEL, Jean usw.; Office Ernest T. Freylinger S.A., B.P. 48, L-8001 Strassen (LU).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

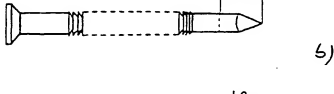
[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

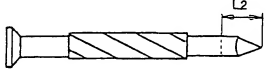
(54) Title: NAIL

90537

(54) Bezeichnung: NAGEL







(57) Abstract: The invention relates to a nail, especially for joining upper constructions (18) and lower constructions (20) consisting of the same or different materials, comprising a shaft (14) and a tip (16) which is connected to said shaft (14). shaft (14) of the nail consists of an unhardened steel over a considerable part of its length, while the tip (16) of the nail consists of a hardened steel.

Nagel, (57) Zusammenfassung: insbesondere zur Verbindung von Oberkonstruktionen (18) und Unterkonstruktionen (20) aus gleichartigen oder unterschiedlichen Materialien, mit cinem Schaft (14) und einer mit dem Schaft (14) verbundenen Spitze (16), wobei der Schaft (14) des Nagels über einen wesentlichen Teil seiner Länge einen ungehärteten Stahl aufweist und wobci die Spitze (16) des Nagels einen gehärteten Stahl aufweist.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, Cl, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

vor Ablauf der f
ür Änderungen der Anspr
üche geltenden
Frist; Ver
öffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen
eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Nagel

Einleitung

5

10

15

20

Die vorliegende Erfindung betrifft einen Nagel, insbesondere zur Verbindung von Oberkonstruktionen und Unterkonstruktionen aus unterschiedlichen oder gleichen Materialien, wie z.B. zur Befestigung von Oberkonstruktionen aus verschiedensten Materialien auf Unterkonstruktionen aus Metallprofilen. Derartige Nägel werden beispielsweise im Bereich Fertigbau häufig eingesetzt um z.B. Holzpaneele an Stahlträgern zu befestigen.

Bei der Befestigung von Oberkonstruktionen aus den verschiedensten Materialien auf einer vergleichsweise harten Unterkonstruktion z.B. aus Metallprofilen, können ungehärtete Stahlnägel nicht verwendet werden. In der Tat lassen sich solche ungehärtete Stahlnägel wegen ihrer geringen Härte nicht durch die harte Unterkonstruktion treiben, so daß sich die Nägel verbiegen.

Aus diesem Grund werden bei Verbindungen von Oberkonstruktionen mit Unterkonstruktionen aus vergleichsweise hartem Material im allgemeinen gehärtete Stahlnägel eingesetzt. Diese gehärteten Nägel lassen sich auch durch Stahlprofile eintreiben. Diese Nägel sind allerdings aufgrund ihrer Härtung äußerst spröde und weisen daher nur eine geringe Bruchdehnung auf. Bei Verbindungen von gleichen oder verschiedenen Materialien wie z.B. der Befestigung von Holz- oder Spanplatten auf Unterkonstruktionen aus Stahlprofilen treten z.B. durch Temperaturunterschiede Spannungen zwischen der Ober- und der Unterkonstruktion auf, die wegen der geringen Bruchdehnung eines gehärteten Nagels von dem Schaft des Nagels nicht ausgeglichen werden können. Dies führt zu Brüchen der gehärteten Nägel.

Aufgabe der Erfindung

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es folglich, einen Nagel vorzuschlagen, der sich für die Verbindung von Oberkonstruktionen und Unterkonstruktionen aus unterschiedlichen oder gleichen Materialien besser eignet.

25

10

15

20

25

30

Allgemeine Beschreibung der Erfindung

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß gelöst durch einen Nagel, insbesondere zur Verbindung von Oberkonstruktionen und Unterkonstruktionen aus unterschiedlichen oder gleichen Materialien, mit einem Schaft und einer mit dem Schaft verbundenen Spitze, wobei der Schaft des Nagels über einen wesentlichen Teil seiner Länge einen ungehärteten Stahl und die Spitze des Nagels einen gehärteten Stahl aufweist. Das genannte Problem wird demnach erfindungsgemäß durch einen Nagel gelöst, dessen Schaft aus einem ungehärteten Stahl, z.B. Kohlenstoffstahl (C15 - C90), besteht und der lediglich an der Spitze gehärtet ist. Beim Eintreiben des erfindungsgemäßen Nagels in eine vergleichsweise harte Unterkonstruktion z.B. mit pneumatischen Nagelgeräten, durchdringt die gehärtete Spitze des Nagels Unterkonstruktion. Der ungehärtete Schaft des Nagels verankert sich daraufhin in der Unterkonstruktion, z.B. in einem Stahlprofil, und es entsteht eine feste Verbindung zwischen der Oberkonstruktion und der Unterkonstruktion aus Metallprofilen.

Diese Verbindung ist durch den nicht gehärteten und somit duktilen Schaft flexibel. Der Schaft des Befestigungsmittels kann die z.B. durch Temperaturschwankungen entstehenden Dehnungskräfte auffangen. Bedingt durch die Duktilität des Schaftes entstehen keine Brüche und die Verbindung zwischen Oberkonstruktion und Unterkonstruktion bleibt bestehen.

Der Nagel der vorliegenden Erfindung ist demnach derart ausgestaltet, dass nach dem Eintreiben des Nagels, der duktile Schaft in der Unterkonstruktion verankert ist. Alle zwischen der Oberkonstruktion und der Unterkonstruktion auftretenden, statischen oder dynamischen Kräfte und Beanspruchungen werden demnach alleine von dem duktilen Schaft des Nagels aufgenommen. Die gehärtete Spitze des Nagels dient lediglich zum Formen eines Durchtrittskanals beim Eintreiben des Nagels. Abhängig von der Dicke der Unterkonstruktion, steckt die gehärtete Spitze des Nagels nach dem Eintreiben des Nagels entweder vollständig in der Unterkonstruktion oder sie tritt aus dieser wieder hervor. Da der gehärtete Teil des Nagels keine

10

15

20

25

Befestigungsfunktion zwischen der Ober- und der Unterkonstruktion übernehmen soll, sollte sich der gehärtete Teil des Nagels lediglich auf die Spitze des Nagels beschränken.

In einer bevorzugten Ausgestaltung der Erfindung weisen der Schaft und die Spitze des Nagels einen härtbaren Stahl auf, wobei die Spitze des Nagels durch Erwärmen gehärtet ist. Das Erwärmen der Spitze kann dabei beispielsweise mittels einer Flammhärtung oder durch Induktion erfolgen.

Der Schaft des Nagels kann eine glatte, eine ringförmig gerollte oder eine schraubenförmig gerollte Oberfläche aufweisen bzw. eine Kombination aus diesen Oberflächenformen.

Zwecks Erhöhung der Ausziehwerte können die Rillen der gerillten Oberfläche des Schaftes mit einem z.B. mikroverkapselten Klebstoff versehen werden.

Es ist anzumerken, daß ein Verfahren zum Herstellen eines Nagels, insbesondere zur Verbindung von Oberkonstruktionen (18) und Unterkonstruktionen (20) aus unterschiedlichen oder gleichartigen Materialien, vorzugsweise die Schritte Herstellen eines Nagels mit einem Schaft und einer mit dem Schaft verbundenen Spitze aus einem härtbaren, ungehärteten Stahl und Härten der Spitze des Nagels durch Erwärmen aufweist.

Es ist anzumerken, dass sich der oben beschriebene Nagel besonders gut zue Befestigung von Ober- und Unterkonstruktionen aus unterschiedlichen Materialien eignet. Spannungen, die beispielsweise aufgrund unterschiedlicher thermischer Ausdehnung von Ober- und Unterkonstruktion auftreten, können von dem duktilen Schaft aufgenommen werden, ohne dass die Verbindung bricht. Aufgrund der gehärteten Spitze lassen sich derartige Nägel darüber hinaus vorteilhaft mittels pneumatischer Nagelgeräte eintreiben.

Beschreibung anhand der Figuren

Im folgenden wird eine Ausgestaltung der Erfindung anhand der beiliegenden Figuren beschrieben. Es zeigen:

- Fig.1: Verschiedene Ausgestaltungen eines Nagels mit gehärtetem vorderen Bereich
- Fig.2: Die Verwendung der erfindungsgemäßen Nägel zur Befestigung einer Oberkonstruktion auf Stahlprofilen.
- In der Fig. 1 sind verschiedene Ausgestaltungen eines erfindungsgemäßen Nagels dargestellt. Der Nagel 10 weist jeweils einen Kopf 12, einen Schaft 14 und eine Spitze 16 auf. Der Kopf 12 und der wesentliche Teil der Länge des Schaftes bestehen aus einem ungehärteten Kohlenstoffstahl, während die Spitze 16 aus gehärtetem Stahl bestehen. Die Schaftform ist je nach Ausgestaltung unterschiedlich. So kann der erfindungsgemäße Nagel einen glatten Schaft (Fig.1a)), einen ringförmig gerollten Schaft (Fig.1b)) oder einen Schraubschaft (Fig.1c)) aufweisen. Alternativ ist auch eine Kombination der verschiedenen Schaftformen möglich.
- Bei der Härtung der Spitze des Nagels kann gegebenenfalls ein unmittelbar an die Spitze angrenzender Bereich des Schaftes eine Härtung erfahren. Da nur der ungehärtete Bereich des Schaftes eine flexible Verbindung zwischen Oberund Unterkonstruktion ermöglicht, ist dieser Bereich vorzugsweise möglichst groß ausgestaltet, wobei entsprechend die Länge L2 möglichst klein ist. Im Idealfall beschränkt sich der Bereich L2 lediglich auf die Spitze des Nagels, d.h. auf den Bereich der beim Eintreiben in eine harte Unterkonstruktion besonders beansprucht wird.
 - Das Härten der Spitze 16 erfolgt vorzugsweise durch Erwärmung des vorderen Bereichs des Nagels auf der Länge L2. Hierbei kann es sich beispielsweise um eine Flammhärtung handeln.
- In Fig.2 ist die Verwendung der erfindungsgemäßen Nägel zur Verbindung einer Oberkonstruktion 18, z.B. von Holzpaneelen, auf Stahlprofilen 20 dargestellt. Die Oberkonstruktion 18 liegt auf Abstandhaltern 22 auf und soll direkt mit dem darunterliegenden Stahlprofil 20 verbunden werden. Dies erfolgt beispielsweise durch Eintreiben der erfindungsgemäßen Nägel mittels pneumatischer Nagelgeräte.

10

Die gehärtete Spitze 16 des Nagel durchdringt das unter der Oberkonstruktion 18 liegende Stahlprofil 20 und ermöglicht somit ein Eintreiben des duktilen Teils des (ringförmig gerollten) Schaftes 14 bis in das Stahlprofil (siehe vergrößerten Ausschnitt aus Fig.2). Der Schaft 14 des Nagels 10 verankert sich daraufhin in dem Stahlprofil, und es entsteht eine feste Verbindung zwischen der Oberkonstruktion und der Unterkonstruktion. Diese Verbindung ist durch den nicht gehärteten und somit duktilen Teil des Schafts 14 des Nagels 10 flexibel. Schaft 14 des Befestigungsmittels die z.B. Der kann durch Temperaturschwankungen entstehenden Dehnungskräfte auffangen. Bedingt durch die Duktilität des Schaftes entstehen keine Brüche und die Verbindung zwischen Oberkonstruktion und Unterkonstruktion bleibt dauerhaft bestehen.

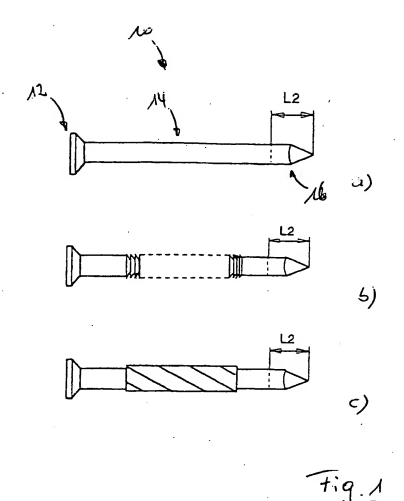
10

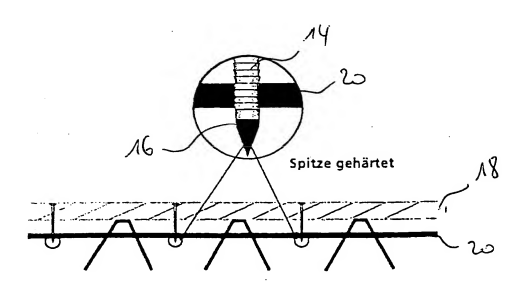
25

Patentansprüche

- 1. Nagel, insbesondere zur Verbindung von Oberkonstruktionen (18) und Unterkonstruktionen (20) aus gleichartigen oder unterschiedlichen Materialien, umfassend einen Schaft (14) und eine mit dem Schaft (14) verbundene Spitze (16), dadurch gekennzeichnet, daß der Schaft (14) des Nagels über einen wesentlichen Teil seiner Länge einen ungehärteten Stahl aufweist und daß die Spitze (16) des Nagels einen gehärteten Stahl aufweist.
- Nagel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Schaft (14) und die Spitze (16) einen härtbaren Stahl aufweisen und daß die Spitze (16) des Nagels durch Erwärmen gehärtet ist.
- 3. Nagel nach einem der Ansprüche 1 bis 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Schaft (14) eine glatte Oberfläche aufweist.
- 4. Nagel nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Schaft (14) eine ringförmig gerollte Oberfläche aufweist.
- Nagel nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Schaft (14) eine schraubenförmig gerollte Oberfläche aufweist.
 - Nagel nach einem der Ansprüche 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, daß
 die Rillen der gerollten Oberfläche des Schaftes (14) mit einem Klebstoff
 versehen sind.
- 7. Verwendung eines Nagels nach einem der Ansprüche 1 bis 6 zur Befestigung von Oberkonstruktionen (18) aus verschiedenen Materialien auf Unterkonstruktionen (12) aus Metallprofilen.
 - 8. Verwendung eines Nagels nach Anspruch 7, wobei nach dem Eintreiben des Nagels in die Unterkonstruktion, der Schaft des Nagels in der Unterkonstruktion verankert ist.
 - 9. Verwendung eines Nagels nach einem der Ansprüche 7 oder 8, wobei das Eintreiben des Nagels mittels eines pneumatischen Nagelgerätes erfolgt.

- 10. Verfahren zum Herstellen eines Nagels, insbesondere zur Verbindung von Oberkonstruktionen (18) und Unterkonstruktionen (20) aus unterschiedlichen oder gleichartigen Materialien, gekennzeichnet durch die Schritte
- Herstellen eines Nagels mit einem Schaft und einer mit dem Schaft verbundenen Spitze aus einem härtbaren, ungehärteten Stahl; und Härten der Spitze des Nagels durch Erwärmen.





119.2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int Itional Application No PCT/EP 01/02099

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F16B15/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 - F16B - B21G

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	EP 0 563 826 A (INLEX LOCKING LTD) 6 October 1993 (1993-10-06) abstract column 1, line 56 -column 2, line 8 claims 1-3	1-6,10
X	DE 41 39 653 A (HILTI AG) 26 August 1993 (1993-08-26) abstract column 2, line 7 - line 21 claims 1-5 figures 1-3	1,3,7-9
X	US 3 769 103 A (HOLCOMB N ET AL) 30 October 1973 (1973-10-30) abstract column 2, line 44 -column 3, line 8	10

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.			
A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *E* earlier document but published on or after the international filling date *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cred to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P* document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	 'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. '&' document member of the same patent family 			
Date of the actual completion of the international search 18 July 2001	Date of mailing of the international search report 25/07/2001			
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Granger, H			

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Im ational Application No
PCT/EP 01/02099

tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		1/02099
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Retevant to claim No.
US 4 003 175 A (PATRY FRANCIS JOSEPH) 18 January 1977 (1977-01-18) abstract figures 1-4		4,7,8
GB 170 244 A (RICHARDS EDWARD) 20 October 1921 (1921-10-20) page 1, line 8 -page 2, line 38 figures 1,2,4		5
FR 2 207 492 A (HEISINGBORGS SPIKFABRIKS) 14 June 1974 (1974-06-14) claim 1		6
US 6 003 751 A (OHMAE HIROAKI) 21 December 1999 (1999-12-21) abstract figures 1-3		9
	j	
·		
		•
	US 4 003 175 A (PATRY FRANCIS JOSEPH) 18 January 1977 (1977-01-18) abstract figures 1-4 GB 170 244 A (RICHARDS EDWARD) 20 October 1921 (1921-10-20) page 1, line 8 -page 2, line 38 figures 1,2,4 FR 2 207 492 A (HEISINGBORGS SPIKFABRIKS) 14 June 1974 (1974-06-14) claim 1 US 6 003 751 A (OHMAE HIROAKI) 21 December 1999 (1999-12-21) abstract	US 4 003 175 A (PATRY FRANCIS JOSEPH) 18 January 1977 (1977-01-18) abstract figures 1-4 GB 170 244 A (RICHARDS EDWARD) 20 October 1921 (1921-10-20) page 1, line 8 -page 2, line 38 figures 1,2,4 FR 2 207 492 A (HEISINGBORGS SPIKFABRIKS) 14 June 1974 (1974-06-14) claim 1 US 6 003 751 A (OHMAE HIROAKI) 21 December 1999 (1999-12-21) abstract

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/EP 01/02099

Patent document sited in search repor	t	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0563826	A	06-10-1993	GB 2265911 A AT 169688 T DE 69320231 D DE 69320231 T ES 2121886 T JP 6018177 A US 5350467 A	13-10-1993 15-08-1998 17-09-1998 24-12-1998 16-12-1998 25-01-1994 27-09-1994
DE 4139653	A	26-08-1993	AT 118602 T AU 658022 B AU 2842592 A CA 2083809 A CN 1072873 A,B CZ 280457 B DE 59201409 D DK 545852 T EP 0545852 A ES 2068698 T FI 925366 A GR 3015063 T HU 69102 A,B IE 922857 A JP 5240227 A MX 9206168 A NO 179225 B PL 170721 B SK 321392 A US 5286153 A ZA 9208452 A	17-01-1996 23-03-1995 03-07-1995 09-06-1993 16-04-1995 03-06-1993 31-05-1995
US 3769103	A	30-10-1973	AU 471188 B AU 4037872 A BE 780527 A CA 950808 A CA 959939 A DE 2211608 A DK 131384 B FR 2130676 A GB 1376025 A GB 1376026 A IT 952337 B JP 55025289 B SE 391194 B SE 395718 B SE 7410621 A US 4112812 A	27-09-1973 27-09-1973 03-07-1972 09-07-1974 24-12-1974 05-10-1972 07-07-1975 03-11-1972 04-12-1974 20-07-1973 04-07-1980 07-02-1977 22-08-1977 21-08-1978
US 4003175	A	18-01-1977	NONE	
GB 170244	Α	20-10-1921	NONE	
FR 2207492	Α	14-06-1974	NONE	
US 6003751	A	21-12-1999	JP 10309703 A	24-11-1998

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inv. .tionales Aktenzeichen PCT/EP 01/02099

A KIACO	SIEIZIERUNG DES ANNEL DUNGGORGE		PC1/EP 01/02099
ÎPK 7	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F16B15/00	.	
	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen	Klassifikation und der IPK	
	ERCHIERTE GEBIETE ener Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssy		
IPK 7	F16B B21G	проје ј	
Recherchic	ene aber nicht zum Mindestprüfstott gehörende Veröttentlichungen	soweit diese unter die rech	nerchierten Gebiete fallen
Während d	for international on Dockstone Line with		
FPO-Ir	der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank nternal	(Name der Datenbank und	d evtl. verwendete Suchbegriffe)
2.01.			
		•	
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategone*	Bezeichnung der Veröftentlichung, soweit erforderlich unter Ang	abe der in Betracht komme	nden Teile Betr. Anspruch Nr.
	ED 0 562 006 1 (7)		
X	EP 0 563 826 A (INLEX LOCKING LT 6. Oktober 1993 (1993-10-06)	TD)	1-6,10
	Zusammenfassung		
	Spalte 1, Zeile 56 -Spalte 2, Ze Ansprüche 1-3	eile 8	
X	DE 41 39 653 A (HILTI AG)		1,3,7-9
	26. August 1993 (1993-08-26) Zusammenfassung		2,0,
	Spalte 2, Zeile 7 - Zeile 21		·
	Ansprüche 1-5 Abbildungen 1-3		
χ	US 3 769 103 A (HOLCOMB N ET AL)	•	
ï	30. Oktober 1973 (1973-10-30)		10
	Zusammenfassung Spalte 2, Zeile 44 -Spalte 3, Ze	ilo 0	
	Sparte 3, Ze	ile 6	
		-/	
Y Weste	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu		
enne	Alegonen von angegebenen Veröffentlichungen :	X Siehe Anhang Pa	
"A" Veröffen	illichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist		ng, die nach dem internationalen Anmeldedatum itum veröftentlicht worden ist und mit der diert, sondem nur zum Verständnis des der
E' älleres E Anmeld	Ookument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen ledatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben is	genden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden
"L" Veröffent scheine	tlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhalt er-		esonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung dieser Verötfentlichung nicht als neu oder auf it beruhend betrachtet werden
soli ode ausgetü	r die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie int)	'Y' Veröffentlichung von b kann nicht als auf erti	esonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung
eine se	Ilichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eme Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen die	eser Kategorio in Vorbindura entreren anderen
dem be	anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&* Veröffentlichung, die N	litglied derselben Patentlamitie ist
Jaium UES Al	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des in	ternationalen Recherchenberichts
	. Juli 2001	25/07/200	01
vame und Po	stanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bedi	ensieler
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Granger,	н
DOT 101	AZID ISIN 214 E. LOCAL		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In. atlonales Aktenzeichen
PCT/EP 01/02099

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	PCI/EP 01	702099
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowell erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 4 003 175 A (PATRY FRANCIS JOSEPH) 18. Januar 1977 (1977-01-18) Zusammenfassung Abbildungen 1-4		4,7,8
A	GB 170 244 A (RICHARDS EDWARD) 20. Oktober 1921 (1921-10-20) Seite 1, Zeile 8 -Seite 2, Zeile 38 Abbildungen 1,2,4		5
Α	FR 2 207 492 A (HEISINGBORGS SPIKFABRIKS) 14. Juni 1974 (1974-06-14) Anspruch 1		6
A	US 6 003 751 A (OHMAE HIROAKI) 21. Dezember 1999 (1999-12-21) Zusammenfassung Abbildungen 1-3		9
	·		
			·
		•	
			·

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Palentfamilie gehören

Int. .iionales Aklenzeichen
PCT/EP 01/02099

I Section 1				PCT/EP 01/02099	
Im Recherchenbe	kument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) Patentfami	der lie	Datum der Veröffentlichung
EP 0563826	A	06-10-1993	AT 169 DE 69320 DE 69320 ES 2121 JP 6018	5911 A 9688 T 9231 D 9231 T 886 T 8177 A	13-10-1993 15-08-1998 17-09-1998 24-12-1998 16-12-1998 25-01-1994 27-09-1994
DE 4139653	A	26-08-1993	AU 658 AU 2842 CA 2083 CN 1072 CZ 280 DE 59201 DK 545	602 T 022 B 592 A 809 A 873 A,B 457 B 409 D 852 T 852 A	15-03-1995 30-03-1995 03-06-1993 03-06-1993 09-06-1993 17-01-1996 23-03-1995
			ES 2068 FI 925 GR 3015 HU 69 IE 9228 JP 52402 MX 92061 NO 1792 PL 1707	698 T 366 A 063 T 102 A,B 857 A 227 A 168 A 225 B	09-06-1993 16-04-1995 03-06-1993 31-05-1995 28-08-1995 02-06-1993 17-09-1993 01-07-1993 20-05-1996 31-01-1997
			SK 3213 US 52861 ZA 92084		06-07-1994 15-02-1994 17-05-1993
US 3769103	A	30-10-1973	AU 40378	27 A 39 A 39 A 84 B 76 A 25 A 37 B 89 B 94 B 18 B	27-09-1973 27-09-1973 03-07-1972 09-07-1974 24-12-1974 05-10-1972 07-07-1975 03-11-1972 04-12-1974 20-07-1973 04-07-1980 07-02-1977 22-08-1977 21-08-1974 12-09-1978
US 4003175	A	18-01-1977	KEINE		
GB 170244	A	20-10-1921	KEINE		
FR 2207492	A	14-06-1974	KEINE		
US 6003751	Α	21-12-1999	JP 1030970	3 A	24-11-1998